

101PS

LÍNEA DE VIDA / LÍNEA VERTICAL

Línea semi-estática con 1 gancho y cabo de seguridad, que se ancla en la parte superior y se tensiona en la parte inferior que



101PS EN
Tamaño: 10 mt / 15 mt / 30 mt.

Línea de trenzado continuo semi-estático que provee una conexión directa o indirecta al arnés, desacelerando la caída de un trabajador.
ANSI Z359.15 - 2014 Inciso 3.1.8.1

Polysteel 5/8" de alta densidad, para uso intenso y resistente a la abrasión.
ANSI Z359.15 - 2014 Inciso 4.3.1

Etiquetado normativo Legibilidad y larga duración.
ANSI Z359.15 - 2014 Inciso 5.1

Rozadera Evita el roce con el gancho.

Gancho
Su diseño distribuye la energía de caída en toda la estructura de la cuerda.
ANSI Z359.12-2019 Incisos 4.2.1.1.1 /4.2.1.1.2/4.2.1.1.3/4.2.1.1.4/4.2.2/4.2.3.2.1/4.2.3.1/4.2.3.2.2/4.2.3.3

Tamaño: 1 chico.
Material: acero forjado.

Resistencia:
ANSI
3,600 lbs: frontal.
3,600 lbs: lateral.

Cabo de seguridad
Permite conservar la estructura del trenzado.



Ranking HAWK®

	Peso
	Confort
	Sistemas
	Fácil enganche
	Aplicaciones

Resistencia ambiental

Sometemos cada pieza del equipo a climas extremos, tras lo cual le aplicamos pruebas dinámicas.

Ganchos	ANSIZ359.12-2019
4.2.3.2.1 Congelado	(-35°C / 8h)
4.2.3.1 Abrasión	50,000 Revoluciones
4.2.3.3 Dinámica	100 Kg / 22.2 a 24 KN
3.1.1 Corrosión	(48 h)

Resistencia estática - Materia prima

Con fuerza aplicada a cada componente del equipo.

Gancho	2,268 kg / (5,000 lbs)
Cuerda	2,268 kg / (5,000 lbs)

Resistencia dinámica y estática

	Masa	Logintud	Tensión
ANSI Z359.15-2014	128 Kg	0.40m	2,268 kg (5,000 bls)
	N/A	N/A	Resistencia residual 815 kg (1,800 lbs)

Siempre seguro.

